

【2024】2024年资环学院农信专业1组开题

学院：资源与环境学院

开题地点：校本部3号楼217

起止时间：2024-06-28 14:00 至 2024-06-28 17:25

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023120274	张树琳	王瑗玲	平原农区耕地土壤养分数字制图及综合肥力时空演变研究—以山东省高唐县为例（土地信息技术）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120271	王勤正	陈红艳	组合无人机近地遥感时相的玉米叶片 SPAD 值和 LAI 反演（作物遥感）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120266	孙红	王瑞燕	基于星载 SIF 解耦的植被水热胁迫监测研究（荧光遥感）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120273	徐家豪	王瑞燕	基于多源 SIF 融合的植被冠层碳通量模拟（荧光遥感）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120261	刘轲欣	徐冬云	基于可见-近红外光谱和迁移学习的土壤有机碳预测研究（土壤遥感）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120267	孙骞	徐冬云	基于可见-近红外光谱技术的土壤养分快速估测及农田管理分区	齐伟（资源与环境学院、农	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源	赵利

			研究（土壤遥感）	业资源与信息技术）	与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	
2023120270	王浩宇	徐冬云	基于光谱分类和特征波段提取的土壤有机碳快速估测（土壤遥感）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利
2023120269	王高程	王瑗玲	基于 PLUS 和 CA-Markov 模型的耕地占补平衡 时空特征与模拟研究（土地信息技术）	齐伟（资源与环境学院、农业资源与信息技术）	高明秀（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业资源与信息技术）、牛蓓蓓（资源与环境学院 农业资源与信息技术）、刘政（山东省国土空间规划院 农业资源与信息技术）	赵利